Index of Claims

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/716,309

Examiner

Nghia M. Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PADALIA ET AL.

Art Unit

2825

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

1	1	Appeal
C)	Objected

Cla	aim	_	Date					_		Claim				_[Date	e	_					
Final	Original	5/7/07										Final	Original									
1	1	=		\vdash				П	Т				51				_		\vdash			П
2	2	=			-		_	_	 	_	İ		52		┪				\vdash			
3	3	=								\Box	ĺ		53		寸				\vdash			П
4	4	=								П			54		T							П
	5	-		Г					Г		1		55									
5	6	=											56	П	\neg							П
6	7	=			Γ			Г	\Box		1		57		ヿ							П
7	8	=									1		58									П
8	9	=							Г		1		59		T							П
9	10	=						Г			1		60									П
10	11	=			П			Г			1		61						Π			П
11	12	=			Ī						ĺ		62	П	丁				Г			
	13	-									1		63	П	П							
16	14	=			П						1		64		\neg				Γ			
17	15	=									1		65	П	╛							П
18	16	=									1		66		\neg							\Box
	17	-									1		67	П	╗							П
21	18	Ŧ		Г							1		68	П	\neg							П
19	19	=		T .					T	<u> </u>	ĺ		69		\neg				Π	_		\Box
20	20	=			$\overline{}$						ĺ		70	П	寸							П
22	21	=								Ì	1		71		\neg							П
·23	22	=	Γ							Π	1		72					_				П
24	23	=									1		73									
25	24	=									1		74									
26	25	=	П				П				1		75									\Box
27	26	=							П	Γ]		76		T							\Box
12	27	=]		77									\Box
13	28	=	Γ						Π	Г]		78	П	П			Γ				\Box
14	29	=	Γ							Π]		79									\Box
15	30	=									1		80									П
	31								П]		81									
	32								Г]		82									
	33												83									
	34]		84									
	35]		85									
	36		匚										86					L		\Box		Ш
	37												87									
	38	L		_				_		L			88		[_	_	L		Ш
<u></u>	39	<u>L</u>		_	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			89					<u> </u>	L	<u>L</u>	_	
	40				L								90						L	_		Ш
	41	L			L	_		_	_	<u></u>		<u></u>	91					_	L	_	_	
	42	_		<u> </u>			<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	1	L	92		_		_	_	<u> </u>	\vdash	_	Ш
	43	<u> </u>	L			\sqcup		L	_	<u> </u>	1	<u></u>	93		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	44	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ		ļ	94	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_		
	45		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į	└	95	\sqcup	_		_	<u> </u>	—	_	<u> </u>	\square
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_		<u> </u>	-		96	\sqcup	_			<u> </u>	!	<u> </u>	_	Щ
-	47		 	-				-	 	 —	1	<u></u>	97	\vdash	\dashv	_	_	<u> </u>	├_	-	├	\vdash
	48	1-		-					├	-	-		98	\vdash	\dashv			\vdash	⊢	-	 	\vdash
-	49	-		-	-	-		_	┼	 	-	-	99 100	\vdash	\dashv			\vdash	-		-	\vdash
L	50	<u></u>	Щ.	Ц	I		<u> </u>	L	J	I	J	L	100	<u></u>			_	L	Щ.	Ц.	L	Ш

Cla	nim	Date									
-		\neg									
-	Original										
Final	igi										
۱ ۳	ō										
	1	-	_		_		-	_	_	-	
	51 52	_	_		_		_	_		\dashv	
	52		_	_				_			
<u> </u>	53	_	<u> </u>					_	_	_	
	53 54 55	_			_						
	55	_	_	_				_	_	_	
	56 57		_	_				_	_		
<u> </u>	5/			_							
	58		_	_						_	
	59	_									
	60			_				Ŀ			
	61		\perp								
	62 63	Ш							_		
	63						_				
	64										
	65 66										
	66										
	67										
	68										
	68 69										
	70										
	71										
	72		_				_				
	71 72 73 74 75 76 77		\vdash								
	74										
	75	_	\vdash	_			\vdash	_			
<u> </u>	76	_				$\overline{}$	$\overline{}$	_			
\vdash	77						\vdash				
	78		_	Н	_	_	_	\vdash			
-	79	\vdash		-		-	 	-	-		
	80		┢			_	\vdash	H			
	81	-			-	-	_	-	-		
-	82	-	-						-	_	
\vdash	82 83	-									
\vdash	84	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	85				 -	-	-			-	
-	86	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	87	\vdash	 	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	0/	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash	-	\vdash	
	88 89	\vdash	 	-	 	 	<u> </u>	-	-	\vdash	
	09	-		-		-	├		 —	-	
<u> </u>	90	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	91	-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
<u> </u>	92			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	
	93	_	<u> </u>	<u> </u>			 	_	├_		
	94	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	96	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	97	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	_	
	98	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 		
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	
1	100		1	ı	l	ı	1	1	ı	ı	

Total Tota	Cli	Date									
101											
101	Jal	ing									
101	i <u>.</u>	jri						'			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			_					_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	_				_		
107		104									
107		105			\Box						
107		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Γ							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\Box							\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash							\neg
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г						\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						\Box			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		\vdash				\Box	$\overline{}$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_				_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_			_		-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				\vdash	Г		_		$\overline{}$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			_	\vdash	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126				 		_	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128								Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								一	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_	-		\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	132	-				-		-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г			Т	\vdash	\vdash	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						\Box	\Box		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г								П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\vdash					\Box	П
141		140		_							
142 143 144 145 146 147 148 149					1				T	<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149											П
144 145 146 147 148 149		143			1	\vdash				Π	
145 146 147 148 149				\Box	Г		\Box				
146 147 148 149	·	145									
147 148 149		146		<u> </u>	ļ			l			
148		147									
149		148									
150		149									
		150									